



800000000 1834 13



95098

**ТЕРМИНЫ,  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ,  
ПОКАЗАТЕЛИ**

**Сборник**

**МИНСК  
1996**



Справочное издание

Охрана труда  
Термины, определения, показатели

Сборник

Ответственный за выпуск Секач И.С.  
Технический редактор Никифорова Е.Д.

Подписано в печать 19.03.96г. Формат 60x84/16  
Бумага офсетная. Гарнитура Тип Таймс.  
Печать офсетная.  
Усл.печ.л. 2. Тираж 1000 экз. Заказ 1421  
Издатель: ЗАО "Центр охраны труда и обеспечения  
жизнедеятельности". Лицензия ЛВ №1177.  
220080, Минск пр. Ф.Скорины, 4

Компьютерный набор и верстка ЦОТЖ

Полиграфические услуги выполнены Речицкой  
укрупненной типографией. 247500, Речица,  
ул.Урицкого, 19а.

Беларусь  
Минск  
Беларусь

100  
95098

# **АХОВА ПРАЦЫ**

# **ОХРАНА ТРУДА**

**Термины, определения, показатели**  
**Сборник**

**Минск**  
**1996**

Національна  
бібліотека  
Беларусі



Составитель - И.С.Секач

Рецензент - И.С.Скуратович

Сборник предназначен для руководителей, специалистов и широкого круга работников, имеющих отношение к разработке, согласованию, рассмотрению и применению нормативных правовых актов (документов) по вопросам безопасности, охраны и гигиены труда.

В первой редакции заинтересованным предлагаются наиболее широко применяемые термины, определения и показатели в этой области, которые практически используются в документах не только Республики Беларусь, но и в рамках Содружества Независимых Государств.

## Введение

Совершенствование законодательной и нормативно-правовой основы по вопросам охраны труда определяет необходимость применения единой терминологии. Многочисленный перечень действующих нормативных актов по вопросам охраны труда содержит различные термины, зачастую не подкрепленные законодательством или практикой работы. Все это создает трудности в работе специалистов по охране труда на производстве и в органах надзора и контроля, при проведении научно-исследовательских работ, разработке новых нормативных правовых актов.

Особенно разнятся термины и определения, действующие в Республике Беларусь и других странах Содружества в рамках СНГ от международных, определенных Конвенциями и другими документами Международной Организации Труда (МОТ).

Данный сборник терминов, определений и показателей не имеет аналогов, а поэтому следует рассматривать как первые шаги понятий при формировании нормативно-правовой основы в области охраны труда.

Сборник охватывает все стандартизированные термины, излагает отдельные из них в толковании Конвенций МОТ и рассчитан на специалистов, имеющих отношение к вопросам охраны труда и любителей.

Сборник сформирован в табличной форме в алфавитном порядке. Термины приведены на русском и белорусском языках, что облегчит работу с актами,



изданными на белорусском языке и поможет в изучении предмета в учебных заведениях.

Авторский коллектив будет признателен лицам, высказавшим свои пожелания и замечания по данному сборнику и его содержанию.

Наш адрес: 220080, Минск, проспект Скарныны, 4  
Центр по охране труда и обеспечению жизнедеятельности (ЦОТЖ).

В сборнике приняты следующие сокращения:

МОТ (МАП) - Международная Организация Труда

СНГ (СНД) - Содружество Независимых Государств

КЗоТ (КЗабП) - Кодекс Законов о Труде

ПДК, ПДУ (ГДК, ГДУ) - предельно допустимые концентрации, уровни

СИЗ(СiA) - средства индивидуальной защиты

ВПФ(ШВФ) - Вредный производственный фактор

утв. - утвержденный

пост. - постановление

**Термины, определения и показатели, применяемые  
(предлагаемые к применению) в нормативных правовых  
актах (документах) по вопросам охраны труда.**

Термин, показатель	Определение	Документ, основопо- лагающий определе- ние
1	2	3
Аттестация кадров <i>Атэстацыя кадраў</i>	Процедура определения со- ответствия квалификации, ре- зультативности деятельности, уровня знаний и навыков ра- ботника, его деловых и иных общественно значимых качеств занимаемой должности.	Приложе- ние к Ме- тодике проведе- ния атте- стации рабочих мест по условиям труда, утв. постанов- лением Минтруда №74 от 4.09.95. ГОСТ 23255-78
Аттестация рабочих мест <i>Атэстацыя працоўных месцаў</i>	Комплексная оценка всех факторов производственной среды и трудового процесса, сопутствующих социально- экономических факторов, ока- зывающих влияние на здоровье и работоспособность работни- ков в процессе трудовой дея- тельности.	
Автоном- ный изоли- рующий костюм <i>Аўтаномны ізаліруючы касцюм</i>	Изолирующий костюм, име- ющий собственную систему жизнеобеспечения.	Справоч- ное
Авария <i>Аварыя</i>	Повреждение, выход из строения какого-либо механизма,	



1	2	3
	машины, транспортного средства и т. п. во время действия.	
Безопасность производственного оборудования <i>Бяспека вытворчага абсталявання</i>	Опасное происшествие на объекте, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, либо приводящее к разрушению зданий, сооружений, помещений, повреждению или уничтожению оборудования, машин, механизмов и технологических процессов. Свойство производственного оборудования сохранять соответствие требованиям безопасности труда при выполнении заданных функций в условиях, установленных нормативно-технической документацией.	Предиа- гасное  ГОСТ 12.0.002-80
Безопасность производственного процесса <i>Бяспека вытворчага працэсу</i>	Свойство производственного процесса сохранять соответствие требованиям безопасности труда в условиях, установленных нормативно-технической документацией.	ГОСТ 12.0.002-80
Безопасное расстояние <i>Небяспечная дыстанцыя</i>	Наименьшее допустимое расстояние между работающим и источником опасности, необходимое для обеспечения безопасности работающего.	ГОСТ 12.0.002-80
Безопасность труда <i>Бяспека працы</i>	Состояние условий труда, при котором исключено воздействие опасных и вредных производственных факторов.	ГОСТ 12.0.002-80

1	2	3
Вредное вещество <i>Шкоднае рэчыва</i>	Вещество, которое при контакте в организме человека в случае нарушения требований безопасности может вызывать производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящих и последующих поколений.	ГОСТ 12.1.007-76
Вредный производственный фактор ВПФ <i>Шкодны вытворчы фактар</i> ШВФ (Вредный фактор) (ВФ)	Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к заболеванию или снижению работоспособности.  <u>Примечание</u> В зависимости от количественной характеристики (уровня концентрации и др.) и продолжительности воздействия ВПФ (ВФ) может стать ОПАСНЫМ	ГОСТ 12.0.002-80
Время защитного действия СИЗ <i>Тэрмін ахоўнага дзеяння СІА</i> Гармонизированные стандарты	Интервал времени, в течение которого СИЗ обеспечивает защиту работающего от действия опасного производственного фактора.  Стандарты на один и тот же объект, утвержденные различными органами по стандар-	Справочное  СНиП 10-01-94 (ИСО/М



1	2	3
(нормативные документы) <i>Гарманіза- ванья стан- дарты</i> (норматив- ные доку- менты)	тизации и обеспечивающие взаимозаменяемость продук- ции, процессов и услуг и вза- имное понимание результатов испытаний и информации  <u>Примечание</u> Гармонизированные стан- дарты могут иметь различия в форме представления или даже в содержании	ЭК- 2:1991, п.6.1)
Деактиви- руемость СИЗ <i>Дезактыва- ванасць СІА</i>	Способность СИЗ подвер- гаться деактивации с сохране- нием защитных эксплуатаци- онных средств	ГОСТ 23255-78
Допустимые мик- роклиматиче- ские условия <i>Допускаль- ныя мікра- кліматыч- ныя умовы</i>	Сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызывать преходящие и быстро норма- лизирующиеся изменения тепло- вого состояния организма, сопровождающиеся напряже- нием механизмов терморегуля- ции, не выходящими за преде- лы физиологических приспособ- ительных возможностей. При этом не возникает поврежде- ний или нарушений состояния здоровья, но могут наблюдаться дискомфортные теплоощу- щения, ухудшение самочув- ствия и понижение работоспо- собности.	ГОСТ 12.1.005- 88

1	2	3
Зануление <i>Зануленне</i>	Преднамеренное электриче- ское соединение с нулевым защитным проводником метал- лических нетоковедущих час- тей, которые могут оказаться под напряжением.	ГОСТ 12.1.009- 76
Защитное заземление <i>Ахоўнае заземленне</i>	Преднамеренное электриче- ское соединение с землей или ее эквивалентом металлических нетоковедущих частей, кото- рые могут оказаться под на- пряжением.	ГОСТ 12.1.009- 76
Защитная эффектив- ность СИЗ <i>Ахоўная эфектыў- насць СІА</i>	Способность СИЗ предо- хранять работающего от дей- ствия опасного и вредного производственного фактора.	ГОСТ 23255-78
Зона дыха- ния <i>Зона дыхан- ня</i>	Пространство в радиусе до 50 см от лица работающего.	ГОСТ 12.1.005- 78
Зона остро- го действия <i>Зона вострага дзеяння</i>	Отношение средней смер- тельной концентрации вредно- го вещества к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биоло- гических показателей на уров- не целостного организма, вы- ходящих за пределы приспособ- ительских физиологических реакций.	ГОСТ 12.1.007- 76
Знаки без- опасности труда <i>Знакі бяспекі пра- цы</i>	Знаки, предназначенные для предупреждения работающих о возможной опасности, о необ- ходимости применения соот- ветствующих средств защиты, а также разрешающие или	ГОСТ 12.0.002- 80



1	2	3
Инвалид <i>Інвалід</i>	запрещающие определенные действия работающих. Лицо, которое в связи с ограничением жизнедеятельности вследствие наличия физических или умственных недостатков нуждается в социальной помощи и защите.	Статья 2 закона Республики Беларусь "О социальной защите инвалидов в Республике Беларусь"
Интенсивность теплового облучения <i>Інтенсіўнасць цеплага апраменьвання</i>	Интенсивность теплового облучения работающих от нагретых поверхностей технологического оборудования, осветительных приборов, инсоляции на постоянных и непостоянных рабочих местах не должна превышать 35 Вт/м <sup>2</sup> при облучении 50% - поверхности тела и более, 70 Вт/м <sup>2</sup> при величине облучаемой поверхности от 25 до 50% и 100 Вт/м <sup>2</sup> - при облучении не более 25% поверхности тела	ГОСТ 12.1.005-88
Инструкция по охране труда <i>Інструкцыя па ахове працы</i>	Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда при выполнении работ в производственных помещениях, на строительных площадках и других местах, где работники выполняют порученную им работу или служебные обязанности.	Пункт 1.1.2 Положения о порядке разработки и утверждения правил и Типовых инструкций по охране труда,

1	2	3
Категории работ <i>Катэгорыі работ</i>	Разграничение работ на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт).	Госкомтруда Республики Беларусь №23 от 15.02.94. ГОСТ 12.1.005-88
Легкие физические работы <i>Лёгка фізічныя работы</i> (категория 1)	Виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал/ч (174 Вт)  <u>Примечание</u> Легкие физические работы разделяются на категории: 1а - энергозатраты до 120 ккал/ч (139 Вт); 1б - энергозатраты 121-150 ккал/ч (140-174 Вт). К категории 1а относятся работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением (ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом и швейном производствах, в сфере управления и т.п.)	ГОСТ 12.1.005-88
Малое напряжение <i>Малая (нізкая) напруга</i>	Номинальное напряжение не более 42 В, применяемое в целях уменьшения опасности поражения электрическим током	ГОСТ 12.1.009-76
Международный стандарт <i>Міжнародны стандарт</i>	Стандарт, принятый международной организацией, занимающейся стандартизацией (по стандартизации), и доступный	ИСО МЭК-2



1	2	3
ны стан- дарт Микрокли- мат произ- водствен- ных поме- щений Мікраклі- мат вытворчых памяшкан- няў Напряжен- ность труда	широкому кругу потребителей.  Метеорологические условия внутренней среды этих помещений, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения  Характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на центральную нервную систему.	ГОСТ 12.1.005- 88  Гигиени- ческая класси- фикация труда № 4137- 86 ИСО МЭК-2
Националь- ный стандарт Нацыяналь- ны стандарт Непостоян- ное рабочее место Зменлівае працоўнае месца Несчастный случай на производ- стве Няшчасны выпадак на вытворчасці	Стандарт, принятый национальным органом по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей.  Место, на котором работающий находится меньшую часть (менее 50% или менее 2ч непрерывно) своего рабочего времени  Случай воздействия на работающего опасного производственного фактора при выполнении работающим трудовых обязательств или заданий руководителя работ.	ГОСТ 12.1 055- 88  ГОСТ 12.0.002- 80

1	2	3
Неотпуска- ющий ток Неадпуш- чальны ток  Норма	<p><u>Примечание</u> Расследование и учет несчастных случаев на производстве в Республике Беларусь осуществляется в соответствии с Положением Госкомтруда № 27 от 24.02.94, а на работах вне страны проживания - в соответствии с Соглашением о порядке расследования несчастных случаев на производстве, происшедших с работниками при нахождении их вне государства проживания.</p> <p>Электрический ток, вызывающий при прохождении через человека непреодолимое судорожное сокращение мышц руки, в которой зажат проводник.</p> <p>Положение, устанавливающее количественные или качественные критерии, которые должны быть удовлетворены.</p> <p><u>Примечания</u> 1. В документах ИСО приведенное определение соответствует английскому термину "требование". 2. Для норм, характеризующих расчетную потребность в натуральной или стоимостной форме, выраженную в абсолютных показателях, применяют также термин "норматив".</p>	<p>Подписа- но глава- ми госу- дарств - участни- ками СНГ в 1994 г.</p> <p>ГОСТ 12.1.009- 76</p> <p>СНиП 10-01-94 (ИСО/ МЭК- 2:1991, п. 7.5</p>



1	2	3
Нормативный (нормативный правовой) акт по охране труда <i>Нарматыўны акт па ахове працы</i>	Акт, устанавливающий комплекс правовых, организационно-технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических требований, направленных на обеспечение безопасности, сохранения здоровья и работоспособности работников в процессе труда, утвержденных компетентным органом.	Законодательство Республики Беларусь (справочное)
Нормативный документ <i>Нарматыўны дакумент</i>	Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов и доступный широкому кругу потребителей	СНиП 10-01-94 (ИСО/МЭК-2:1991, п.3.1)
Опасная зона <i>Небяспечная зона</i>	Пространство, в котором возможно воздействие на работающего опасного и (или) вредного производственного факторов.	ГОСТ 12.0.002-80
Опасный производственный фактор (Опасный фактор) <i>Небяспечны вытворчы фактар</i>	Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья.	ГОСТ 12.0.002-80
Оптимальные микроклиматические условия <i>Аптымальныя</i>	Сочетание количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранение нормального тепло-	ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3
<i>ныя мікра-кліматычныя умовы</i>	вого состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции. Они обеспечивают ощущение комфорта и создают предпосылки для высокого уровня работоспособности.	
Охрана труда <i>Ахова працы</i>	Система законодательных актов социально-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда. Система обеспечения безопасности жизни и здоровью работников в процессе трудовой деятельности, которая включает соответственно правовые, социально-экономические, организационные, технические, психо-физиологические, лечебно-профилактические, реабилитационные и другие меры.	ГОСТ 12.0.002-80  Проект Закона Республики Беларусь "Об охране труда". Принят Верховным Советом Республики Беларусь в первом чтении.
Ощутимый ток <i>Адчувальны ток</i>	Электрический ток, вызывающий при прохождении через организм ощутимые раздражения.	ГОСТ 12.1.009-76
Подросток <i>Падлетак</i>	Рабочий моложе 18 лет	Конвенция 127
Пожарная безопас-	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности	МОТ СНИП 10-01-94



1	2	3
ность <i>Пажарная бяспека</i>	и при решении градостроительных, объемнопланировочных и конструктивных зданий, классификация зданий, сооружений и их элементов по огнестойкости и пожарной безопасности, средства противопожарной защиты, пути эвакуации и зоны безопасности. Пожарно-технические показатели строительных конструкций, материалов и изделий, методы расчетов, контроля и испытаний.	
Положение (нормативного документа) <i>Палажэнне (нармтыў- нага даку- мента, ак- та)</i>	Логическая единица содержания нормативного документа. Положения нормативных документов в строительстве подразделяются: по форме - на нормы, правила и сообщения; по степени обязательности - на обязательные, рекомендуемые и справочные; по содержанию - на эксплуатационные, описательные и методические.	СНиП 10-01-94 (ИСО/МЭК- 2:1991, п. 7.1)
Постоянное рабочее место <i>Пастаяннае працоўнае месца</i>	Место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или 2ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным местом считается вся рабочая зона.	ГОСТ 12.1.005- 88

1	2	3
Правила по охране тру- да <i>Правіла па ахове працы</i>	Нормативный (нормативный правовой) акт, устанавливающий требования по охране труда, обязательные для исполнения при проектировании, организации и осуществлении производственных процессов, отдельных работ, эксплуатации производственного оборудования, установок, агрегатов, машин, аппаратов, а также при транспортировании, хранении, применении исходных материалов, готовой продукции, веществ, отходов и т.д.	Справочное
Правила <i>Правілы</i>	Включает все положения, которым компетентный орган или органы придали силу закона. Положение, установка, принцип, служащие руководством.	Статья 3 Конвенции 155 МОТ Словарь русского языка, АН СССР 1985 (справочное)
Правило <i>Правіла</i>	Положение, описывающее действие, предназначенное для выполнения. Положение, выражающее определенную закономерность, постоянное соотношение каких-либо явлений.	СНиП 10-01-94 (ИСО/МЭК- 2:1991, п.7.3) Словарь русского языка, АН СССР 1985 (справочное)



1	2	3
Предельно допустимое значение ВПФ <i>Гранична допускателна значенне ШВФ</i>	Предельное значение величины ВПФ, воздействие которого при ежедневной регламентированной продолжительности в течение всего трудового стажа не приводит к снижению работоспособности и заболеванию в последующий период жизни, а также не оказывает неблагоприятного влияния на здоровье потомства.	Справочное (в рамках соглашения СНГ)
Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны <i>ТДК шкодних рэчываў у паветры рабочей зоны</i>	Концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.	ГОСТ 12.1.005-88
	<u>Примечание</u> Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать 40 часов в неделю	Статья 42 КЗоТ Республики Беларусь
Предельно допустимый уровень производственного фактора	Уровень производственного фактора, воздействие которого при работе установленной продолжительности в течение всего трудового стажа не приводят к травме, заболеванию	ГОСТ 12.0.002-80

1	2	3
<i>ГДУ вытворчага фактара</i>	или отклонению в состоянии здоровья в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.	
Предельно допустимые уровни лазерного излучения <i>ГДУ лазернага выпраменьвання</i>	Значения энергетических параметров лазерного излучения (плотности мощности, плотности энергии или энергетической яркости), воздействие которых не приводит к каким-либо органическим изменениям в организме человека.	ГОСТ 12.1.031-81
Предельно допускаемая шумовая нагрузка (ПДШН) <i>Гранична дапушчальная шумава нагрузка</i>	Значение шумовой характеристики машины, обеспечивающие выполнение норм шума на рабочих местах при типовых условиях эксплуатации. Машины, характеризующие ПДШН, не требуют дополнительных мер для снижения шума, воздействующего на обслуживающий персонал.	ГОСТ 12.1.023-80
Производственная санитария <i>Вытворчая санітарыя</i>	Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов	ГОСТ 12.0.002-80
	Система организационных, санитарно-гигиенических мероприятий, технических средств и методов, предотвращающих воздействие на работающих вредных факторов до значений, не превышающих допустимых.	Справочное (в рамках Соглашения СНГ)



1	2	3
Производство <i>Витвор- часць</i>	Организация строительства, технологическая подготовка и общие правила строительного и производства, механизация строительства, обеспечение безопасности труда и охрана окружающей среды в процессе строительства. Контроль качества и приемка законченных строительством объектов. Организация производства строительных изделий и материалов. Виды, содержание и оформление технологической и исполнительной документации.	СНиП 10-01-94
Производственные помещения <i>Витворчыя памяшканні</i>	Замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей	ГОСТ 12.1.005-88
Профессиональное заболевание <i>Прафесій- нае захвор- ванне</i>	Хроническое или острое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия вредного производственного фактора	
Рабочая зона <i>Рабочая зона</i>	Пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих.	ГОСТ 12.1.005-88
Рабочее место <i>Працоўнае</i>	Место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой	ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3
(рабочая) месяца Разрешаю- щая спо- собность <i>Адрозніваль- ная здоль- насць</i>	деятельности.  Величина, характеризующая возможность видеомонитора отображать отдельно мелкие детали, измеряемая суммарным максимальным числом светлых и темных или разноцветных точек (линий) по каждой координате рабочего поля.	ГОСТ 27954-88
Региональ- ный стан- дарт <i>Рэгіянальны стандарт</i>	Стандарт, принятый региональной организацией, занимающейся стандартизацией (по стандартизации) и доступной широкому кругу потребителей.	ИСО/ МЭК-2
Рекоменду- емое поло- жение <i>Рэкаменда- ванае пала- жэнне</i>	Положение (норма или правило), содержащее совет или указание, не носящее обязательного характера.	СНиП 10-01-94 (ИСО/ МЭК- 2:1991, п.7.4)
Респиратор для защиты от радиоак- тивных веществ (Респира- тор) <i>Распіратар для аховы ад радыёак- тыўных рэчываў</i>	Фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания работающего,	Справоч- ное
Свод пра- вил (по проектиро- ванию и строитель-	Нормативный документ, рекомендуемый технические решения или процедуры инженерных изысканий для строительства, проектирования,	СНиП 10-01-94 (ИСО/ МЭК- 2:1991,



1	2	3
<p>ству) Збор правіл (на праек- таванню і будауниц- тву) Сертифика- ція соот- ветствия Сертыфіка- ція адна- веднасці</p> <p>Соответ- ствие Аднавед- насць</p> <p>Специаль- ная обувь (спецобувь) Спеціаль- ны абутак</p>	<p>строительно-монтажных работ и изготовления строительных изделий.</p> <p>Действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечи- вается необходимая уверен- ность в том, что должным об- разом идентифицированная продукция, процесс или услуги соответствуют конкретному стандарту или другому норма- тивному документам.</p> <p>Соблюдение всех устано- вленных требований к продук- ции, процессу или услуге.</p> <p>Средство индивидуальной защиты для предохранения ног работающего от действия опасного и вредного производ- ственного фактора.</p> <p><u>Примечание</u> Специальная обувь для за- щиты от радиоактивных ве- ществ может быть основной и дополнительной.</p> <p>Основная спецобувь исполь- зуется в производственных условиях повседневно, а до- полнительная - для усиления защиты кожных покровов ног, в условиях повышенного ра- диоактивного загрязнения и для предохранения основной</p>	<p>п. 3. 4.)</p> <p>ИСО/ МЭК-2</p> <p>ИСО/ МЭК-2</p> <p>ГОСТ 23255-78</p>

1	2	3
<p>Специаль- ная одежда (спецодеж- да) Спеціаль- ная вопрат- ка</p>	<p>спецобуви от загрязнения ра- диоактивными веществами.</p> <p>К основной спецобуви отно- сятся резиновые сапоги и по- лусапоги, пластмассовые сапо- ги, резиновые туфли и т. д., а к дополнительной спецобуви относятся "следы", чехлы для спецобуви, пластиковые чул- ки, боты, бахилы и т.п.</p> <p>Средство индивидуальной защиты для предохранения кожных покровов работающего от действия опасного и вред- ного производственного фак- торов.</p> <p><u>Примечание</u> Специальная одежда для за- щиты от радиоактивных ве- ществ может быть основной и дополнительной.</p> <p>Основная спецодежда ис- пользуется в производственных условиях повседневно, а до- полнительная для усиления защиты кожных покровов в условиях повышенного радио- активного загрязнения, а также для предохранения основной спецодежды от загрязнения радиоактивными веществами, К основной спецодежде отно- сятся комбинезоны, куртки, брюки, костюмы и т.п., а к дополнительной - чехол- накидка, пленочные - фартук, нарукавники, халат, полухалат, комбинезон и т.п.</p>	<p>ГОСТ 23255-78</p>



1	2	3
Средней тяжести физические работы (категория 11) <i>Сярэдняй цяжасці фізічныя работы</i>	<p>Виды деятельности с расходом энергии в пределах 151-250 ккал/ч (175-290 Вт).</p> <p><u>Примечание</u></p> <p>Средней тяжести физические работы разделяют на категорию 11а - энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч (175-232 Вт) и категорию 11б - энергозатраты от 201 до 250 ккал/ч (233-290 Вт).</p> <p>К категории 11а относятся работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения (ряд профессий в механо-сборочных цехах машиностроительных предприятий, в прядильно-ткацком производстве и т.п.).</p> <p>К категории 11б относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных, кузнечных, термических, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.).</p> <p>Средняя величина температуры наружного воздуха, изме-</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p>
Среднесуточная температура		

1	2	3
наружного воздуха <i>Среднесуточная температура воздуха</i> Средняя смертельная доза: - при введении в желудок - при нанесении на кожу Средняя смертельная концентрация в воздухе Теплый период года <i>Цеплы перыад года</i> Стандарт	меренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени. Она принимается по данным метеорологической службы.  Доза вещества, вызывающая гибель 50% животных при однократном введении в желудок. Доза вещества, вызывающая гибель 50% животных при однократном нанесении на кожу.  Концентрация вещества, вызывающая гибель 50% животных при двух-четырёхчасовом ингаляционном воздействии.  Период года, характеризующий среднесуточной температурой наружного воздуха выше +10 ° С Документ, разработанный на основе консенсуса и утвержденный признанным органом, в котором устанавливаются для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области.	ГОСТ 12.1.007-76          ГОСТ 12.1.007-76       ГОСТ 12.1.005-88  ИСО/МЭК-2



1	2	3
Техника безопасности <i>Техніка безпеки</i>	Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов.	ГОСТ 12.0.002-80
Технически достижимая шумовая характеристика <i>Технічна досягальна шумова характеристика</i>	Значения шумовой характеристики машины, обеспеченные современным уровнем развития техники и средств снижения шума, но превышающие ПДШХ и требующие дополнительных мер для снижения шума, воздействующего на обслуживающий персонал.	ГОСТ 12.1.023-80
Технические условия <i>Технічні умови</i>	Документ, устанавливающий технические требования, которым должны удовлетворять продукция, процесс или услуга. <u>Примечания</u> 1. В документе технических условий должны быть указаны процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования. 2. Технические условия могут быть стандартом (стандарт вида технических условий) или самостоятельным документом на конкретную продукцию. 3. В соответствии с законом "О стандартизации" технические условия как самостоятельный документ разрабатывают в составе технической документации на продукцию. Технические условия, на ко-	СНиП 10-01-94 (ИСО/МЭК-2:1991)

1	2	3
Требования безопасности труда <i>Патрабаванні безпеки праці</i>	Требования, установленные законодательными актами, нормативно-технической документацией, правилами и инструкциями, выполнение которых обеспечивает безопасность работающих.	ГОСТ 12.0.002-80
Трудящиеся <i>Працівники</i>	Все работающие по найму, в том числе работающие в государственном секторе.	Конвенция 155 МОТ
Тяжелые физические работы (категория III) <i>Цяжкі фізичні роботи</i>	Виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 Вт) <u>Примечание</u> К категории III относятся работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещениями и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок на машиностроительных и металлургических предприятиях и т.п.)	ГОСТ 12.1.005-88
Тяжесть труда <i>Цяжар праці</i>	Характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы (сердечно-сосудистую, дыха-	Гигиеническая классификация труда



1	2	3
Условия труда <i>Умовы працы</i>	тельную и др.), обеспечивающие его деятельность. Совокупность факторов производственной среды, оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе труда.	№ 4137-86 ГОСТ 19605-74
Холодный период года <i>Халодны перыяд года</i>	Период года, характеризующий среднесуточной температурой наружного воздуха равной $+10^{\circ}\text{C}$ и ниже.	ГОСТ 12.1.005-88
Цвет безопасности <i>Колер бяспекі</i>	Цвет, предназначенный для привлечения внимания человека к отдельным элементам производственного оборудования и (или) строительной конструкции, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных производственных факторов, средством пожаротушения и знаком безопасности	Справочное
Шумовая характеристика машины <i>Шумавая характарыстыка машыны</i>	Объективный технический показатель параметров шума машины при регламентированных режимах ее работы и условиях испытаний.	ГОСТ 12.1.023-80
Эксплуатация <i>Эксплуатацыя</i>	Общие правила технического обслуживания, обследования и ремонта строительных конструкций и систем инженерного оборудования зданий и сооружений. Виды, содержание и оформ-	СНиП 10-01-94

1	2	3
Электро-безопасность <i>Электрабяспека</i>	ление ремонтно-эксплуатационной документации. Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статистического электричества.	ГОСТ 12.1.009-76



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ЕЖЕМЕСЯЧНО ПРОВОДИТ ОДНОДНЕВНЫЕ  
СЕМИНАРЫ**

**НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ О ТРУДЕ  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ РАБОТАЮЩИХ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

ПРИГЛАШАЮТСЯ РУКОВОДИТЕЛИ, СОТРУД-  
НИКИ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ,  
ОТДЕЛОВ КАДРОВ И ОТДЕЛОВ ТРУДА И ЗАРА-  
БОТНОЙ ПЛАТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗА-  
ЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБ-  
СТВЕННОСТИ, А ТАКЖЕ ВСЕ ЗАИНТЕРЕСО-  
ВАННЫЕ ЛИЦА

НА СЕМИНАРЕ С ДОКЛАДАМИ ВЫСТУПАТ  
ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ  
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА - КАЖДЫЙ ТРЕТИЙ  
ВТОРНИК ТЕКУЩЕГО МЕСЯЦА.

Регистрационный взнос - 15\$. Оплата производится в рас-  
четных билетах Республики Беларусь по курсу Националь-  
ного банка на день оплаты на имя Факультета повышения  
квалификации по прикладной математике и ЭВМ при Бел-  
госуниверситете на расчетный счет 3012210340012 в Горди-  
нских Белбизнесбанка в г. Минске, код 764 с пометкой "За

**Адрес организатора: 220050 г. Минск,  
просп. Ф. Скорины, 4,  
Белгосуниверситет, ФПК ПМ и ЭВМ  
тел. 20-60-46, 20-76-08, факс 20-60-46**

ПРИГЛАШЕНИЕ НА СЕМИНАР ВЫСЫЛАЕТСЯ ПОСЛЕ  
ПОЛУЧЕНИЯ КОПИИ ПЛАТЕЖНОГО ПОРУЧЕНИЯ